⑩日本国特許庁

1 Int.Cl2. H 01 G 9/10 **②日本分類** 59 E,3 59 E 333

公開実用新案公報

⊕実開昭52-31840 ❷公開 昭 52(1977). 3.5

庁内整理番号 6790-57

6790-57

審查請求 未請求 (全3頁)

◎四端子構造樹脂モールド形固体電解コンデンサ

·顧 昭50-118318

砂出

顧 昭50(1975)8月29日

72岁 案 者 入意功

門真市大字門真1006松下電器

産業株式会社内

切出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006

砂代 理 人 弁理士 星野恒司

砂実用新変登録請求の範囲

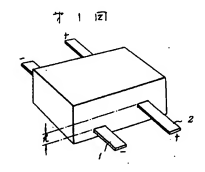
半田付け可能で且つ弁作用金属と密接可能な金 属からなる陽極リードと陰極リードを平行に配置 し、該陰極リードのほぼ中央に凹部を設け、コン デンサ素子を該凹部に設置し、コンデンサ素子の 陰極金属層と眩陰極リードを半田付けするととも に、放コンデンサ素子の陽極突出導入線を眩陽極 リードと直角に接続することにより、コンデンサ

のほぼ中心線に沿つて陰極、陽極リードを導出し たことを特徴とする四端子構造樹脂モールド形固 体電解コンデンサ。

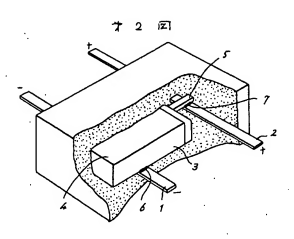
図面の簡単な説明

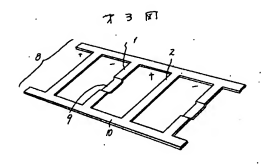
第1図は、従来の四端子構造樹脂モールド形固 体電解コンデンサの斜視図、第2図はその一部断 面図、第3図は本考案の打抜リード線、第4図は 打抜リード線にコンデンサ素子を接続した図、第 5 図は本発明コンデンサの平面断面図、第6図は その側面断面図、第7図はその斜視図、第8図は その一部断面図である。

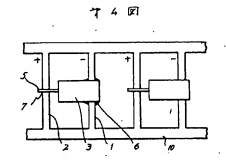
1……陰極リード、2……陽極リード、3…… コンデンサ素子、4……陰極金属層、5……陽極 突出導入線、6……半田部、7……接続部、8… …帶状板、9……凹部、10……辺部、11…… モールド樹脂、12……陽種体、13……半導体 層、14……カーボン層、15……半田付け可能 な金属層。

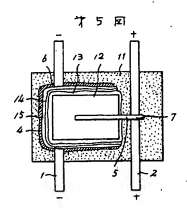


実開 昭52-31840(2)









実開 昭52-31840(3)

